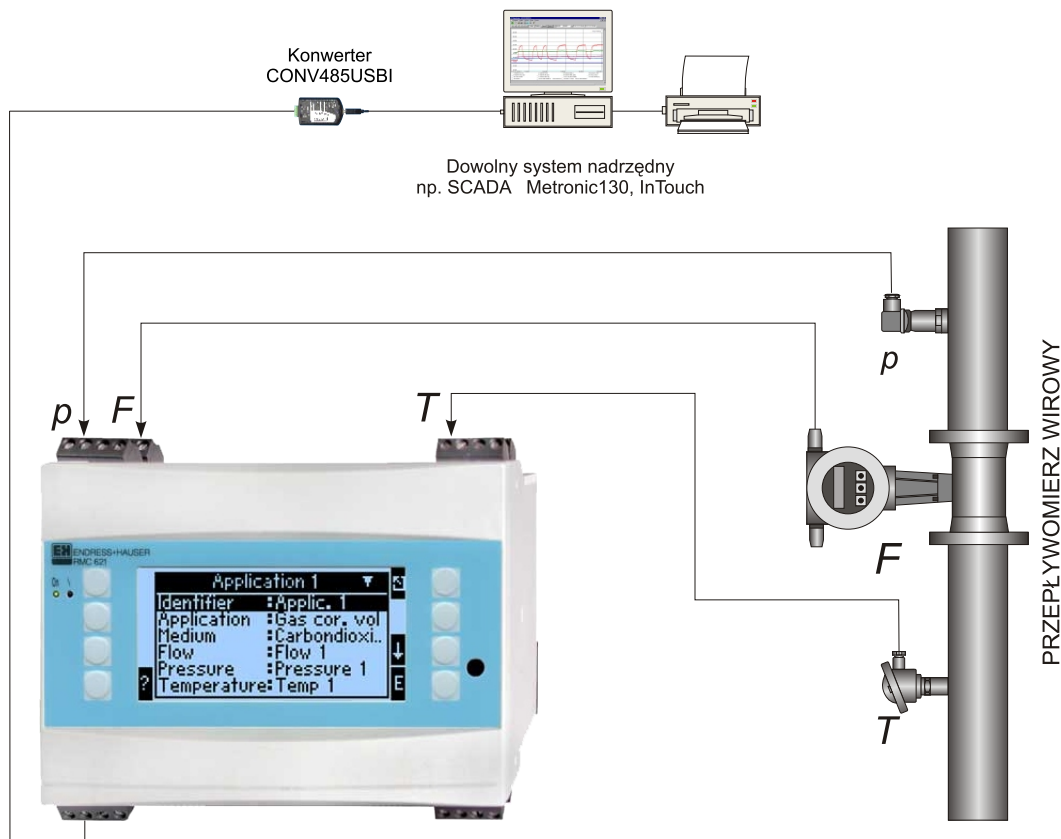


Pomiar przepływu gazu

Zapewniamy optymalny dobór urządzeń do warunków obiektowych
Gwarantujemy prawidłowy montaż i uruchomienie zestawu urządzeń



Zestaw aparatury do obliczania strumienia objętości normalnej i masy gazu:

- 1a. **POMIAR PRZEŁYWOMIERZEM WIROWYM**
 - przepływomierz VORTEX (dobór wersji urządzenia)
- 1b. **POMIAR ZWĘŻKOWY**
 - kompletna zwężka (dobór, atesty, obliczenia)
 - przetwornik różnicy ciśnień
2. - przetwornik ciśnienia absolutnego (do kompensacji)
3. - czujniki temperatury (do kompensacji)
4. - przelicznik przepływu gazu RMC621



Gazy

- Równanie stanu gazu doskonałego z korekcją wartości przepływu poprzez uwzględnienie: temperatury, ciśnienia i średniej ściśliwości.
- Równania stanu gazu rzeczywistego (SRK, RK) oraz programowanych tabel do obliczeń ściśliwości i gęstości gazów technicznych lub wykorzystanie wejścia pomiarowego gęstości.
- Obliczenia dla gazu ziemnego w oparciu o międzynarodowe normy **NX19, SGERG88 i AGA8** (opcjonalnie).

METRONIC SYSTEMS Andrzej Kurdziel

tel/fax (12)632 32 82, 632 89 06

sprzedaz@metronicsystems.com.pl

www.metronicsystems.com.pl

www.metronic.com.pl

